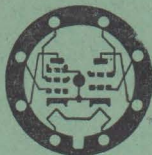


Betriebsdaten:

UEL 71	UL 71
U_f . . . 45	45 V=
I_f . . . 0,1	0,1 A
U_a . . . +200	+200 V=
U_{g1} . . . -5,3	- 5,1 V=
U_{g2} . . . +200	+ 200 V=
I_a . . . 23	22 mA
I_{g2} . . . 3,5	3,5 mA
S . . . 6,5	6,5 mA/V
R_i . . . 70	55 k Ω
R_a . . . 9	9 k Ω
R_k . . . 200	200 Ω

Grenzdaten:

U_a . . .	+250 V
U_{g2} . . .	+250 V
I_k . . .	30 mA
R_{fk} . . .	800 Ω
R_{g1} . . .	1,2 M Ω
N_a . . .	6 W
N_{g2} . . .	1,2 W
N_f . . .	2 W
U_{fk} . . .	150 V



UEL 71

Prüfdaten:

U_f . . .	45 V~
U_a . . .	+200 V=
U_{g1} . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+ 60 V=

In Stellung 2

gibt es einen Tellausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W.19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre (Lorenz)
UEL 71

UL 71

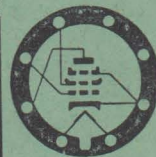
Tetrode + End-Pentode
Karte 906 + Karte 907

6 Watt End-Pentode

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



UL 71

